

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	ZH	HR

www.ansell.com

Instructions for use

# ELECTRICIANS

## Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
☎ +32 2 528 74 00  
✉ +32 2 528 74 01

## Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street  
Richmond, Vic, 3121 Australia  
☎ +61 1800 337 041  
✉ +61 1800 803 578

## North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South, Suite 210  
Iselin, NJ 08830 USA  
☎ +1 800 800 0444  
✉ +1 800 800 0445

## UK IMPORTER

Ansell (U.K.) Limited, Block C, Willerby  
Hill Business Park, Willerby, Hull, HU10 6FE,  
United Kingdom

## ES - INSTRUCCIONES DE USO - GUANTES PARA ELECTRICISTAS

**USO:** Estos productos están diseñados para proteger las manos exclusivamente para uso eléctrico y han sido FABRICADOS Y PROBADOS DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS 60903: 2003 Y ASTM D120: 2022. Asegúrese de que los productos se utilizan únicamente para los propósitos previstos: **EXPLICACIÓN DE LAS MARCAS Y PICTOGRAMAS QUE PUEDEN APARECER EN LOS GUANTES Y/O EN SU EMBALAJE:** **1.** El producto cumple y está certificado para los requisitos del Reglamento Europeo 2016/425 relativo a los equipos de protección individual, **2.** El producto cumple y está certificado para los requisitos del Reglamento Europeo 2016/425 relativo a los equipos de protección individual, adaptado a la legislación de Reino Unido. Las marcas CE y UKCA van seguidas de un código de cuatro dígitos que hace referencia al número de identificación del Organismo Notificado o Autorizado que se encarga de la valoración de la conformidad como Categoría II, para productos de protección contra riesgos graves. Certificado de examen tipo (Módulo B) y Conformidad al tipo basada en el control de calidad del proceso de producción (Módulo D) por: Para UE: Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 70, B-9052 Zwijnaarde. Para Reino Unido: Satra Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, UK. Para obtener la Declaración de conformidad europea o británica, acceda a [ansell.com/regulatory](http://ansell.com/regulatory) **3. EN ISO 21420: 2020:** Por favor, lea las instrucciones de uso antes de utilizar los productos, o contacte con Ansell si desea más información. **4.** El producto cumple y está certificado para los requisitos de la Ley Coreana de Seguridad y Salud Profesional para EPL. **5. Clase =** Clasificación del guante:

Clase	Categorías	Tensión de uso máxima AC (V)*	Tensión máxima de uso CC (V)*	Tallas
00	A/Z/C	500 V	750 V	7, 8, 9, 10, 11
0	A/Z/C	1,000 V	1,500 V	8, 9, 10, 11
1	A/Z/C	7,500 V	11,250 V	8, 9, 10, 11
2	R/C	17,000 V	25,500 V	8, 9, 10, 11
3	R/C	26,500 V	39,750 V	9, 10, 11, 12
4	R/C	36,000 V	54,000 V	9, 10, 11, 12

\*AC = Corriente Alterna; CC = Corriente Continua. **6. Categoría =** Categoría especial: **A** – Resistencia a ácidos; **Z** – Resistencia al ozono; **C** – Resistencia a bajas temperaturas extremas; **H** – Resistencia a aceites; **R** = A + Z + H. **7. ATPV =** Valor de rendimiento térmico del arco eléctrico, probado según ASTM F2675: 2022, es la energía incidente obtenida, que tiene como consecuencia una probabilidad del 50% de predecir una transferencia de casos suficiente para provocar una quemadura de segundo grado en la piel.

**8. EBT =** Rotura de energía umbral, probado según ASTM F2675: 2022, es la energía incidente sobre un material o sistema de materiales que tiene como resultado una probabilidad del 50% de rotura. **9. APC =** Clase de protección contra arcos eléctricos, probado según la prueba de la caja ENIEC 61482-1-2: 2014, donde APC 1 o 2 hace referencia a guantes que han superado las pruebas de exposición a un arco de 4 kA o 7 kA, respectivamente. **10.** Fecha de fabricación. **11.** Apto para trabajar bajo tensión. **12. Tipo =** El Tipo 1 no tiene resistencia al ozono; El Tipo 2 tiene resistencia al ozono. Para una información más detallada sobre el rendimiento de los productos, consulte con Ansell. **PRECAUCIONES DURANTE SU USO:** Los guantes no deben exponerse innecesariamente al calor o la luz, ni tener contacto con aceites, grasas, trementina, trementina mineral o ácidos fuertes. **COMPONENTES / COMPONENTES PELIGROSOS:** Los componentes de algunos guantes pueden estar considerados como posibles causas de alergias en personas sensibilizadas, que podrían sufrir irritaciones y/o reacciones alérgicas por contacto. Consulte inmediatamente con un médico en caso de reacción alérgica. **¡Advertencia!** Este producto contiene látex natural de caucho, que puede causar una reacción alérgica. No se ha establecido el uso seguro de este producto por un individuo sensible al látex. **CUIDADO DE LOS GUANTES: Almacenamiento:** Los guantes deben almacenarse en un lugar fresco, oscuro y seco en la medida de lo posible. El lugar debe estar libre de ozono, productos químicos, aceites, disolventes, emanaciones y vapores dañinos, y alejado de descargas eléctricas y la luz solar. Los guantes deben almacenarse en su forma natural. Los guantes pueden guardarse en una bolsa, caja o recipiente diseñado y utilizado exclusivamente para ellos. Los guantes no deben guardarse doblados, arrugados, del revés, comprimidos o de cualquier forma que provoque su deformación. Debe comprobarse que los guantes no estén comprimidos, doblados o guardados cerca de tuberías de vapor, radiadores y otras fuentes de calor artificial, ni verse expuestas a la luz solar directa, luz artificial u otras fuentes de ozono. Se recomienda una temperatura de almacenamiento a partir de 10°C y que no supere los 35°C. **Inspección antes del uso:** Es responsabilidad del usuario antes de cada uso inspeccionar visualmente y someter a una prueba manual de aire los dos guantes de cada par, siempre que sea posible. Si se piensa que uno de los dos guantes del par no es seguro, no debe utilizarse el par y debe devolverse para realizar pruebas. **Mantenimiento:** Se recomienda limpiar los guantes cuando se ensucien. Ningún guante de clase 1, 2, 3 y 4, ni siquiera los conservados en almacén, deberá utilizarse si no ha sido sometido a pruebas en un periodo máximo de seis meses. Para los guantes de Clase 00 y 0, puede ser adecuado realizar una inspección visual y de fugas de aire. Por lo referente a ASTM D120, los guantes en uso deben volver a probarse eléctricamente y no deben utilizarse más de seis meses. Los guantes que se han sometido a las pruebas eléctricas pero no han sido autorizados para el uso no deben ser utilizados a menos que hayan superado una prueba eléctrica en los doce meses anteriores. **ELIMINACIÓN:** Todo guante que haya estado en contacto con materiales peligrosos muestra signos de degradación como desgarros, agujeros, decoloración o debilitamiento de los guantes. Se sugiere cortar un dedo para evitar la reutilización. Deberán eliminarse en conformidad con los reglamentos locales. Eliminar en vertedero o incinerar bajo condiciones controladas.

**Nota:** Es responsabilidad del usuario implementar prácticas adecuadas de seguridad, salud y medioambiente, así como determinar la aplicabilidad de las limitaciones normativas antes del uso.

Ansell

2022-09



1		2	
3		4	
5	CLASS XX	6	CATEGORY A/Z/C/R
7	ATPV	8	EBT
9	APC X	10	
11		12	TYPE1

